

Die "Scholle" erichelnt jeben zweiten Sonntag. Schlis ber Inseraten-Annahme Mittwoch früh. — Geschäftsstelle: Bromberg.

Anzeigenpreis: Die einspatt, Millimeterzeite 15 Grofd),, die einspatt, Retlamezeite 125 Grofchen. Danzig 10 bzw. 80 Dz. Pf. Deutschlb. 10 bzw. 70 Goldpig.

Nachdrud aller Artifel, auch auszugsweise, verboten.

Mr. 23.

Bromberg, den 9. November

1930

Wie geht das Pflanzenwachstum vor fic?

Bon Dr. Bilfing, Nedlit, Areis Berbst (Anhalt), chem. Direktor ber Wiefenbaufchule Bromberg. *)

II.

(Schluß.)

Sobald die Nahrung aus dem Samenkorn aufgebraucht ist, muß die Pflanze natürlich imstande sein, sich selbst die Nahrung aus dem Boden zu entnehmen. Daß dieser Wechsel nicht plößlich geschieht, ist selbstverständlich. Ebenso wie daß junge Tier und der junge Mensch ganz allmählich beginnt, neben der Muttermilch auch — ansangs geringe, allmählich mehr — andere Nahrung zu sich zu nehmen, ebenso geschieht das bei der Pflanze.

Sie beginnt damit, sobald die ersten grünen Blättchen aus dem Boden hervortanchen. Der von den Burzeln aus dem Boden aufgesogene Bodensaft, in welchem alle Nährstoffe enthalten sein sollen, wird durch die Gefäsbündel in die Blätter geführt; von da aus gelangen sie in die Bellen. Hier wird die Nahrung verdaut, d. g. so umgewandelt, daß sie zum weiteren Ausbau des Pflanzenstörpers fähig wird, wie im tierischen Körper aus dem Nahrungssaft Blut hergestellt wird, welches dann wieder an den verschiedensten Stellen im Körper Knochen, Musteln, Fett usw. sabriziert.

Rux verhältnismäßig wenige Einzelheiten sind uns über diese Borgänge im Pflanzenkörper bekannt.

So kennen wir beifpielsweise den Vorgang der Stärke erzengung in den Blättern einigermaßen. Sie geschieht in den sogenannten Chlorophylkförnern, winzigen grünen Körnchen, welche im Mikroskop zeigen, wie sie sich spalten, und zwischen den beiden Spaltteilchen dann die weißen Stärkekörnchen entwickeln. Ist das Stärkekorn sertig, dann fallen die grünen Körnchen ab, wachsen dann einzeln wieder zur vollen Größe heran, und die Spaltung und Stärkeerzeugung beginnt von neuem. Bir wissen, daß die Chlorophylkkörner nur mit Hilfe des Sonnenlichtes ihre Arbeit aussühren können, daß sie dazu weiterhin die Kohlensäure der Luft gebrauchen, aus dieser den Kohlensfäure der Luft gebrauchen, aus dieser den Kohlenstoff absondern und den Sauerstoff wieder an die Luft abgeben.

Wir wissen auch weiterhin, daß die Chlorophyllförner von dem weißen Sonnenlicht (welches bekanntlich aus den sieben Farben des Regenbogens besteht) nur das rote Licht gebrauchen. Die Chlorophyllförner nehmen also aus dem Sonnenlicht das rote Licht heraus, und — Sonnenlicht

Licht zurückftrahlen, und infolgedessen erscheinen sie und die gesamten Blätter uns grün. Zum Pflanzenwachstum gehört aber nicht nur Stärfe (Mehl), sondern auch Eiweiß in der verschiedensten Form, Fette aller Art, Zuckerarten, Salze, aromatische Öle usw. usw., die eben alle in der geseimnisvollen Kiche der Blätter hergestellt und dann an Ort und Stelle geschickt werden.

Wir haben nun einen Getreidehalm beobachtet, wie er

ohne Rot tst grün, so daß also die Chlorophyukörner grünes

fich entwickelt von der Burgel bis gur Ahre. Wir feben aber oft mehrere Salme aus einer Burgel fpriegen. Gewiß: das Bentrum der Pflange - jener Puntt des Reimlings, wo fich Wurzel und Salm icheiben - hat eben eine wunderbare Rraft. Frgendeine feiner vielen Bellen fann fich einfach gu einem Begetattonspunkt umwandeln, und bann geht von da aus ein neuer Salm aus. Man nennt diefen Bunkt dann "Adventivenofpe" - eine neugekommene Anofpe. Diefe Kraft betätigt sich befonders dann, wenn der ursprüngliche Halm verlett wird; die Pflanze ift dann in Gefahr, keine Nachkommenschaft erzeugen zu können. Das aber ist doch das Prinzip der Natur, daß jedes Wesen Nachkommen erzeugen foll. Sieht fich alfo die Pflanze in Gefahr, baran gehindert zu werden, dann bilden sich sofort mehrere Zellen im Bentrum ("Arone" genannt) zu Begetationspunkten um, bilden Adventivknospen, und es sprießen nun gleich mehrere Salme neu aus. Das macht fich ber Landwirt gunube, wenn er die junge Saat (Wiese oder Getreidefeld) im Frühjahr walgt. Daburch fnictt man die ausgeschoffenen Salme. Sie find beschädigt, aber die Rrone treibt fofort neue Salme aus, und fo tann man durch diefes Balgen feinen Ertrag vervielfachen.

Man sieht also, eine genauere Erkenntnis der Naturvorgänge zeigt dem Landwirt leicht, was er in der Pflege seiner Pflanzen zu tun hat. Der Gärtner gebraucht diesen geschtlderten Naturtrieb der Pflanzen in noch viel stärkerem Maße. Er schneidet einen Zweig zum Teil ab, um neue Knospen- und Zweigbildung hervorzurusen und ist dadurch imstande, seine Blumen, Sträucher oder Bäume zu recht üppigem Wachstum zu bringen und ihnen beliebige Formen zu geben.

Bisher haben wir nur vom Bachstum eines Getretdes halmes gesprochen; wie kommt aber das Dickens wachstum der mehrjährigen Pflanzen, Bäume, Sträucher und auch einer Reihe von krautartigen Pflanzen zustande?

Im Grunde genommen sind die gleichen Kräfte wie auch bet den einjöhrigen Pflanden tätig. Die "Mehrjährige" legt aber von vornherein zwischen der äußeren Haut und dem Innern, in welchem die Gefäßbündel verlaufen, noch eine besondere Schicht an, die sogenannte Bastschicht.

^{*)} Infolge ber vielen Anfragen Austunft nur gegen Radporto.

Sie besteht anscheinend aus unschembaren, gleichsörmigen Bellen mit recht zähen Wänden; ihr Inhalt ist sehr saftig, schleimig. So unscheinbar diese Schicht aussieht, so wichtig ist sie für das Leben der mehrjährigen Pflanzen; denn von ihr aus geht das Dicken wachstum dieser Pflanzen (Bäume, Sträucher, Stauden usw.) aus. Sie bildet nach innen hin stets Füllgewebe mit neuen Gesähdindeln aus, nach außen hin bildet sie Kinde. Sie hat also eine ähnsliche Funktion wie die Begetationspunkte. Das Material zum Ausbau erhält sie aus den Blättern. Dieser "Sastesstum andererseits bis in die Vegetationspunkte, die ja an sämtlichen Spipen der Zweige siben und das Längenwachstum betreiben.

Bei den mehrjährigen Pflanzen wird nun der Saftftrom einmal gebraucht, um neue Pflanzenteile, Blätter, Blüten, Früchte berzuftellen; andererseits aber wird baraus während ber gangen Bachstumszeit auch Material bereitet, das für das nächfte Jahr aufgespeichert, "referviert", merben full. Das ift febr notwendig, denn im Berbfte werfen die Pflanzen ihre Blätter ab; sie sind dann also ihres Ber-damungsapparates beraubt. Im nächsten Frühjahre könnten fie also nicht leben, weil fie ohne "Magen" daständen und ihnen die "Muttermilch" fehlt. Deshalb fammeln fie also fertig verarbettete Nährstoffe auf und lagern sie im Füllgewebe des Holges, der Afte und Zweige, ja sogar in oen Burgeln und Anvllen (Kartoffeln, Rüben, Zwiebeln ufm.) ab. Dort überwintern diese Stoffe. Im Frühjahre, bei genügender Barme und Feuchtigkeit, beginnt der Saft an fteigen und die Begetationspunkte besteben fofort die fertige Nahrung, um vorerst neue Blätter zu treiben. Alte Pflanzen haben meift soviel "Reservestoffe" gesammelt, daß fie icon mal ihren ganzen Blattschmuck verlieren können (burch Türre, Raupenfraß oder bergl.), und fie treiben doch fofort wieder neue Blätter aus.

Bei ben Anollengewächfen (Kartoffeln, Rüben) wollen wir die Referveftoffe ernten. Es ift alfo falich, diefen Bflangen por der Reife die Blätter gu nehmen, weil biefe ja die Reservestoffe ichaffen follen. Die Bafticicht ber mehrjährigen Pflanzen ift also einer der lebenswichtigften Teile. Wird fie verlett, icafft fie fich felbst Beilung, indem fie die Bundfläche überwallt und auch neue Rinde bilbet. Bit die Bunde gu groß, dann fann fie die Arbeit nicht bemaltigen, das zutage liegende Holz trocknet ein, wird riffig, wird von Bafterien und Tieren angegriffen, und ber Baum beginnt an der Stelle gu frankeln. Schneibet man an einem Baum aber die Basticiicht rings um den Stamm herum etwa einen Finger dic aus, dann bemerkt man, wie der Saftstrom oberhalb dieser Stelle Salt macht und ringsum eine Bulft bilbet. Der Saft tann ja nicht weiter auf feinem Bege nach der Burgel, er häuft sich also hier an. Aber — die Burgel wartet nun vergeblich auf neue Nahrung; anfangs lebt fie noch von ihren Refervestoffen, schließlich aber verhungert fie und ber Baum ftirbt ab. Das tann natürlich auch icon geschehen, wenn die Bafticicht gu einem größeren Telle entfernt worden ift. Das weiß der Gartner febr wohl; er schütt deshalb die Baumrinde vor Verletungen.

Der Landwirt kann sich aber diese Tatsache sehr zunuhe machen, nämlich bei der Vertilgung sehr lästiger Unkräuter. Die meisten mehrjährigen Unkräuter sammeln nasürlich auch ihre Reservestoffe in den Burzeln werden aber von Jahr zu Jahr kräftiger. Da hilft aar kein anderes Wittel, als die grünen Pflanzenteile (Stengel) immer wieder abzustechen. Hat man das 4—5 Mal getan, dann ist die Wurzel meist erschöpst und geht ein. Auf andere Weise kann man solchem Unkraut nicht betkommen.

Haben wir auch heute noch keine vollkommene Kenntnis von den Borgängen in der Pflanze beim Wachstum, so gibt uns das, was uns bis jeht befannt ist, doch manche wertvolle hinweise über die Pflege der Pflanzen, die dem Landwirt und dem Gärtner von recht großem Ruhen sein können.

Aleintierzucht.

Vorsicht bei der Versitterung von Kocssalz in größeren Mengen an die Aleintiere. Hir die meisten Aleintiere bebentet Kocssalz in größeren Mengen Gift. Bei Hihnern können größere Mengen, auf etnmal aufgenommen, den Tod innerhalb 12 Stunden hervorrusen. Es entsteht eine Entzündung von Krops, Wagen und Darm und nach Bürgen und Erbrechen tritt dann bald der Tod des Tieres ein. Nicht ganz so schnell treten die Salzschäden bei unseren Kasningt ganz so schnell treten der Vorsichtig mit dem Verssättern von Pökelkseisch, Geringen usw. Auch geringe Wengen Salz, längere Zeit ohne Unterbrechung gegeben, können die gleichen Krankheitserscheinungen hervorrusen.

Das Enter ber Mutterziege. Es ift vielfach Brauch, die Lämmer an der Mutter faugen gu laffen und es fommt bann nicht felten vor, daß durch bie icharfen gahne ber Jungtiere das Enter der Mutter verlett wird, was stemlich ichmerzhaft ift. Die Muttergiege macht auf diese Bunden aufmerkfam, indem fie die Lämmer beim Saugen abwehrt. Beobachtet man nun, daß die Ziege gegen die Lämmer bosartig ift und diefe abwehrt, fo unterfuche man das Guter und wird bald ben Grund gefunden haben. Die Berletungen heilen nun fehr ichnell, wenn man die betreffenden Stellen mit warmem Baffer abwäscht und dann ordentlich mit Bafeline einreibt. In drei bis vier Tagen ift Beilung eingetreten. Es ift wohl felbstverftanblich, mabrend biefer Beit die Lämmer nicht zum Saugen zuzulaffen. Es ift anguraten, icon von Geburt auf die Jungen abzugewöhne". schont man doch hierdurch das Muttertter.

Obst: und Gartenbau.

Binterichut der Rosen. Die überwinterung der Hochstammrosen leidet in vielen Fällen unter einer unsachgemäßen Durchführung und hat dann Berluste im Gesolge. Am besten erfolgt die überwinterung in solgender Beise: Zuerst wird die Krone durch einen provisorischen Schutt in ihrem Umfang etwas verkleinert. Dann wird der Stamm vom Pfahl losgebunden, der Pfahl entsernt und das Pfahlloch mit Erde aufgesüllt, nachdem man dasselbe



auvor durch Einstecken einer Beiden- ober Habl wieder an bie gewohnte Stelle seinen zu können. Herauf wird an der Seite des Stammes, nach der man ihn niederzubringen wünscht, etwas Erde weggenommen, wie aus Abbildung 1 ersichtlich ist, und der Stamm dann umgebogen, worauf man ihn mit einem Holzhaken oder durch zwei über Kreuz ge-



schlagene Pfähle dicht hinter der Krone in dieser Lage sesthält. Die am Burzelhalse weggenommene Erde wird dann wieder um diesen angehäuselt. So vorgerichtet, können die Hochstammrosen in normalen Bintern die Ansang oder Mitte Dezember ohne Bedeckung gelassen werden. Sobald dann stärkere Kälte einzutreten droht, bedeckt man die Kronen mit Torfmull und legt einige Radelholddweige darüber, was für normale Binter vollkommen genügt. Bill

man eiwas übriges inn, ober handelt es fich barum, garte Tee- und Rotfette-Rofen befonders an ichnigen, bedt man bas Gange mit Brettern, Dachpappe ober alten Biegeln bachförmig ab oder ichust es burch barüber gelegtes Olpapier, beffen Enden man gegen die Ginwirtungen des Bindes burch einige aufgelegte Steine icuitt. Bei dergestalt eingedeckten Rosen ift bet anhaltend warmer Witterung von Beit su Beit ein Teil ber Einbedung gu entfernen, um den Kronen frifche Luft auguführen. (Albbilbung 2.) Gin Eindeden der Arone mit Erde empfiehlt fich nicht. Wo es aber tropdem geschieht, muß man die Erde hugelformig aufbringen, um ein Abfließen des Regen- und Schneewassers zu ermöglichen. Gin Eingraben der Krone in den gewachsenen Boden ift unter feinen Umftanden au empfehlen. Der Stamm muß gleichfalls einen Schut durch Auflegen von Tannen-Zweigen, Schilf ober alten Sächen



erfahren. Stärkere Stämme, die sich nicht niederbiegen lassen, werden in der Beise geschüht, daß man über die Krone Sackleinwand und über lehtere wieder Ölpapier bindet. Reuerdings sind auch derartige Schubhauben sertig im Handel zu haben.

Das Ausschneiden von Baumästen! Alte, franke, auch angebrochene Baumäste soll man möglichst schnell vom Baum entfernen, aber man mache es gleich richtig und schneide die Aste, soweit sie unmittelbar am Stamm sitzen, dicht an diesem ab (Abb. a), nicht, wie es oft üblich ist, 10 Zentimeter



und noch mehr vom Stamm entfernt. Stärkere Zweige schneide man dicht an der Gabelung ab. Beim Abschneiden bezw. Absägen eines starken Aftes säge man diesen erst von unten eiwa 1/3 seiner Stärke ein, dann erst setze man die Säge oberhalb des Aftes an. Durch diese Mahnahme verhindert man grobe Berletungen des Baumes.

Baumichut im November. Die Stämme werben jett von Rindenschädlingen durch Abkraten und Bestreichen mit Ralfmild befreit. Ber lettere verfpritt, muß sie etwas dunner machen, damit fich die Dufe nicht verftopft. Gin beltebtes Streichmittel besteht auch aus 1/2 Lehm, 1/4 Kalk und 1/4 Ruhmist. Man fann ferner ben Ralf mit auf 10 Prozent tongentriertem Baumfarbolineum vermengen. Rarbolineum ohne Kalt verwendet man lieber erft im Fruhjahr, da fich der Obstbaum gegen etwaige Schädigungen mahrend ber Bachstumsruhe nicht ichüten fann. Jest, im November, wenn das Laub abgefallen tft, hat man es leicht, die Raupennester gu finden und abzuschneiden. Das Abbrennen mit der Facel bat fich nicht fo bewährt. Die großen Rester hat die Goldafterraupe angelegt; die kleinen (von Pslaumengröße) der Baumweißling. Sonst kommt noch in Betracht: bas Abichneiben ber Zweige, bie durch Monista oder Battertenbrand abgestorben find, sowie das forgfältige Entfernen aller pilabefallenen Blätter und Früchte.

Die Miftel, der Tod unferer Lanbbaume. Wenn im Winter unsere Laubbäume kahl dastehen, grünt hoch in den Kronen mancher Bäume das sonderbare buschige Gemächs der Miftel. Ihre Nahrung entzieht fie bem Birt, auf bem sie lebt. Als Schmarober gehört sie zu den ärgsten Feinden unserer Laubbäume, im besonderen aber unserer Apfelbäume. Schon frühzeitig, im Februar, blüht die Miftel und bildet ihre Samen im Laufe des Sommers aus. Diefe werben von vielen Bogeln als Lederbiffen gern vergehrt. Die keimfähigen Bestandteile werden mit den Exfrementen wieder ausgeschieden und auf andere Baume verich leppt, Ster keimen fie gar bald, bohren fich mit ihren Saugtrieben in die Rinde ein und rauben dem Baum Saft und Kraft und bringen ihn so, wenn nichts gegen den orgen Schmarober getan wird, bald gum Abfterben. Reder Obftbauer, in deffen Beftande die Miftel verichleppt wird, wird darum darauf bedacht fein, mit allen Mitteln diesen gefährlichen Feind zu bekämpfen. Am leichtesten find die Gegenmagnahmen jest im unbelaubten Buftande ber Bäume auszuführen. Es hilft nur eine Rabifalfur. Alle befallenen Afte find so tief unter der Absahstelle ausbam. abaufdneiben, soweit die durch ihre grüne Farbung beutlich erkennbaren Mistelmurzeln reichen. Bunden find mit Baumwachs zu verftreichen und mit einem Lappen zu verbinden. Letierer foll gleichzeitig das Licht abhalten, da fonft etwa noch gurudgebliebene Miftelwurzeln wieder ju nener Entwidelung getrieben werden könnten.

Bienenzucht.

Das läftige Borliegen der Bienen. Sat ein Bolf feine Wohnung voll und gang ausgebaut und steden die Zellen voller Honig, Brut und Pollen, dann verlegen fich die Bienen auf das füße Richtstun. Gin Teil derfelben legt fich in langen Bopfen unter dem Flugloche vor; ein anderer gruppiert fich im Schatten des Korbes an der rudwärtigen Seite, und wenn fich im Fenfter des Raftens irgendeine Lude jum Durchichlupfen findet, dann zieht fich wohl ein großer Teil des Bolkes in den mehr fühleren, freien Raum zwischen Fenster und Türe des Raftens zurud. Das muß vermieden werden, denn die wenigen Wochen der Bolltracht sind ungemein kostbar. Wir geben den Bienen künstliche Mittelwände jum Ausbauen oder hängen leere Refervewaben ein. Strohtorbe erhalten Honigauffate, die rechtzeitig geschleubert werden. Und wenn das Thermometer gar zu hoch fteigen follte, jede ernftliche Tätigkeit bemmend und lähmend, dann beichatten wir die Flugöffnungen und geben Luft, indem wir die Kastentüre und den Berichluß unten am Fenfter fortnehmen und bei Strohforben für einige Zeit Holzzwede zwischen unterem Strohwulft und Bodenbrett einzwängen. Ausgezeichnet hat sich die "Lüftung stüre" bewährt, die wir in der Abbildung vorführen. In das obere Drittel der Türe wird eine quadrattsche ober runde Öffnung eingeschnitten — etwa 10 Bentimeter im Beviert ober 10 Bentimeter Durchmeffer - und an der Innenseite mit einem bienendichten Drahtgitter übernagelt. An der Außenseite ist ein um einen Nagel drehbares Brettchen angebracht, durch welches die Eff-



nung für regelmäßige Zeiten geschlossen bleibt. Ist Lüftung notwendig, wird der Berschlußkeil unten am Fensier entfernt und daß Brettchen auf die Seite geschoben oder abgenommen. Sofort kommt in das Bolk neue Arbeitslinft und Schaffenßkreude. Die Zöpfe lösen sich sehr bald cuf.

Geflügelzucht.

Rovemberarbeiten bes Tanbenguchters. Der November ift derjenige Monat, in welchem die meiften Tanbenan- baw. -verfäuse vorgenommen werben. Freilich irren sich die bisherigen Besither bet Jungtieren vielfach im Geschlecht ber Tauben, ohne daß man ihnen beswegen einen Borwurf machen fann. Allerdings muffen die Buchter bann auch bereit fein, diejenigen Tauben anftandslos umgutauschen, in deren Geschlecht fie fich getäuscht haben. Gewöhnlich laffen die Blichter bei trübem Better die neubeschafften Tauben jum ersten Male ins Freie. Es darf aber nicht stürmisch sein, da sonst die Fremdlinge leicht verschlagen werden und fich bann nicht wieder gurudfinden. Auf dem Schlage herricht jest große Ruhe; denn die meisten Tauben find noch stark im Federwechsel. Sowett noch nicht geschehen, find den Tauben, wenigftens den Jungtieren, Jahresringe umaulegen. Die Möglichkeit der Alterskontrolle ist eine der ersten Bedingungen jur Gesundung der landwirtschaftlichen Taubenzucht.

Für Haus und Herd.

Ein appetitgebendes Kräftigungsmittel. Ein vortreffliches und appetitgebendes Kräftigungsmittel kann man sich auf einfache Weise selbst herstellen. Auf 50 Gramm derkleinerte Chinarinde gießt man 100 Gramm 60 prozentigen Alkohol, läßt die Mischung 24 Stunden stehen, gießt einen Liter Rot- oder Sherrywein hinzu und läßt nun das Ganze 8 Tage stehen, worauf man abpreßt. Nach weiteren 9 Tagen wird die Flüssigkeit siltriert. Der Chinawein ist bei gleichmäßiger Temperatur, auszubewahren.

Berlorene Gier, gebaden. Bon Geflügelabfällen und Leber mache ein Püree, das mit einigen Tropfen Worcestersauce gewürzt wird, um demselben einen recht pikanten Geschmack zu verleihen. Nun ordne auf einer Schüssel kleine Haufchen, lege je ein verlorenes Et darauf, bestreiche etwas mit dem Püree, lege auf jedes einen schönen Champignonkopf, streue auf das Ganze etwas geriebenen Parmesau-Käse und backe es rasch im heißen Ofen.

Apfelipeife. Bon einer recht guten Sorte Apfel nehme man nach Belieben, ichale fie und ichneibe fie in gang feine Scheibchen, menge biefe hernach mit etwas Buder an und laffe fie fo fteben, bis fie gebraucht werden. schneibe man ein Mildbrötchen gleichfalls in Scheiben und gieße fo viel Milch barauf, daß fie gerade bavon gefättigt werden. Dann reibe in einer Satte 1/2 Pfund Butter gu Sahne, tue feingestoßene füße Mandeln, 1/4 Pfund Bucker, die abgeriebene Schale einer Zitrone und 8 Eldotter unter immerwährendem Ruhren dagu, nächftbem die eingeweicht gewesene Semmel, welche mit ber Reibefeule ja recht fein gerarbeitet werden muß, und wie gewöhnlich zulest das zu Schnee geguirlte Beife ber Gier. Jeht tue man auch bie Apfel zu der Masse, menge sie ohne überflüssiges Rühren bagu, ichütte das Bange in eine Form, welche wie gewöhnlich mit Butter befiricen fein muß und laffe es gang allmählich backen.

Apfel-Suppe. Sänerliche schmachafte Apfel werden geschält, geviertelt, ausgefernt, in einen Topf getan, mit Wasser recht weich gekocht, dann abgeriebene Zitronenschale, sein gestoßene abgehäntete Wandeln, worunter einige bittere sein können, ein Glas Wein und etwas Zimmt hinzugetan, recht klein geguirlt und mit ein wenig Kartosfelmehl abgerührt, damit sich der Brühe nicht absondert, sons dern sich mit dem Ganzen verbindet, über Zwiedad angerichtet und mit Zucker und Zimmt bestreut. Die Apfelschalen kocht man besonders in Wasser ab, gießt dasselbe durch ein Sieb auf die Apfel, wovon die Suppe ein geleeartiges Ansehen bekommt.

Lachs mit Makkaroni. Der Inhalt einer Dose Lachs wird kleingeschnitten. Dann bereitet man aus einer Einsbrenne einen halben Liter gewöhnliche weiße Tunke. Nun legt man auf den Boben einer ausgebutterten Pfanne eine Lage weichgekochte Makkaroni, die in 8 Zentimeter lange Stücke zerbrochen wurden, streicht eine Lage der weißen, ziemlich dicken Tunke darauf und bringt darüber eine Schicht kleingeschnittenen Lachs. So fährt man lagenweise mit Einlegen fort, die der Vorrat verdrancht ist. Die letzte Lage bildet die Tunke. Dann bestreut man das Gericht mit in Butter gebrännten Brotkrumen und siderbäckt im Bratsofen.

Kandierte Beinbeeren. Man reibt recht große, schöne Beeren vorsichtig mit einem Tuche ab — wäscht sie nicht — und taucht sie in geläuterten Zucker, daß sie damit vollkommen überzogen sind. Dann läßt man sie auf Pergamentpapier an der Lust trocknen. Sie sind zum Berzieren von Torten und Konfektschüsseln gut zu gebrauchen. Wan kann auf die gleiche Beise auch die ganzen Trauben kandieren. Sie halten sich monatelang, nur müssen sie trocken stehen. Man kann das Kandieren auch so aussühren, daß man die Trauben in Beiset taucht und darauf in seingestoßenem Zucker wälzt. Der Zucker muß jede Beere voll bedecken. Dann hängt man sie zum Trocknen auf.

Tintenslede ans Bollstoffen zu entsernen. Ein außgezeichnetes Mittel, um Tintenslede aus Bollstoffen zu entsernen, besitzen wir in der Milch. Man tröpselt ein wenig Milch auf die besleckte Stelle und saugt diese mit einem Battebäuschichen auf. Dies muß so lange wiederholt werden, dis die Milch total weiß, also ohne tintige Färbung bleibt. Bet älteren Flecken muß die Milch länger daraufsteben bleiben und das Versahren muß mit Unterbrechung von mehreren Stunden wiederholt werden. Statt der Batte kann auch gutes Löschpapier verwendet werden.

Um gelbe Bäsche zu vermeiden, gebe man in das Blauwasser oder in die Stärke eine Mischung von drei Teilen starken Spiritus und einem Teil Terpen itnöl. Man rechnet auf einen Eimer Basser zwei Eplössel dieser Mischung. Selbst wenn man auf einem Boden trocknet, erhält die Bäsche ein viel weißeres Aussehen, als durch die Behandlung mit Chlorbleiche; allerdings darf der Boden nicht zu dunkel sein.

Verantwortlicher Redakteur für den redaktionellen Teils Martan Hepte; für Anzeigen und Reklamen: Edmund Przygodzki; Druck und Verlag von A. Dittmann T. d 0. p., jämtlich in Bromberg.